## 福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について(6月13日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (6月13日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,013 mm (6月13日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,001 mm (6月13日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,806 mm (6月13日7時から変化なし)	O.P.+ 2,956 mm (6月13日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,885 mm (6月13日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,861 mm (6月13日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,135 mm (6月13日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,271 mm (6月13日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,119 mm (6月13日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,866 mm (6月13日7時から6 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	0.P.+ 4,519 mm (初期値からの増加量5,736 mm ,6月13日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 1,757 mm (初期値からの増加量2,483 mm ,6月13日7時から168 mm上昇) 0.P.+ 4,357 mm (床面からの水位561 mm ,6月13日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2 号機	3 号機	4 号機
			2 号機タービン建屋地下 3 号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月8日9時55分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (6月7日12時02分~)	
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(6月13日10時00分~ 6月13日16時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):6月13日13時27分~ 運転中* 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項 * 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、 6 月13日 8 時28分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時52分に同装置を起動し、同日13時27分に定常流量に到達。					